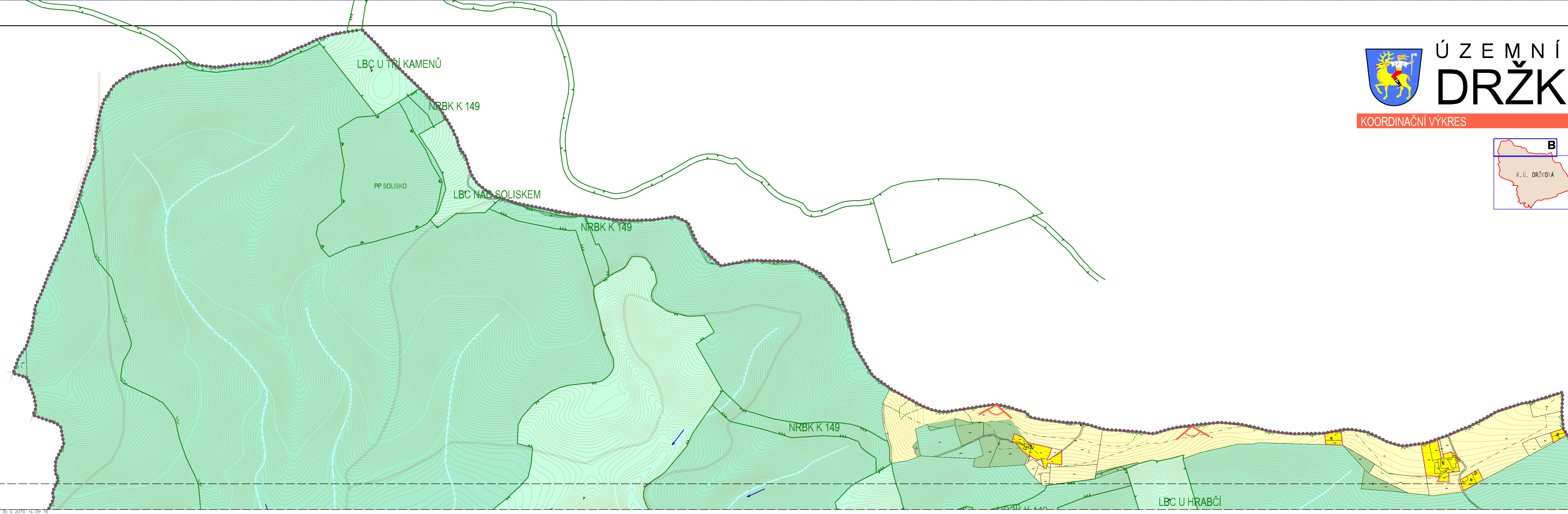
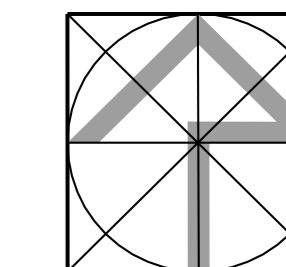
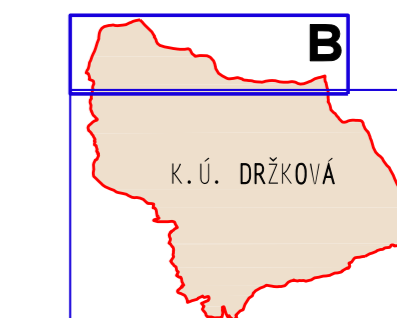
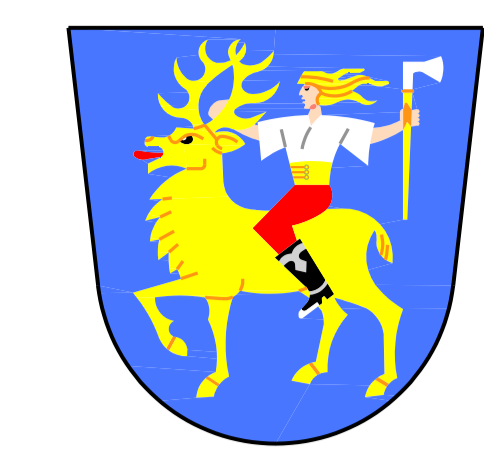


ÚZEMNÍ PLÁN DRŽKOVÁ

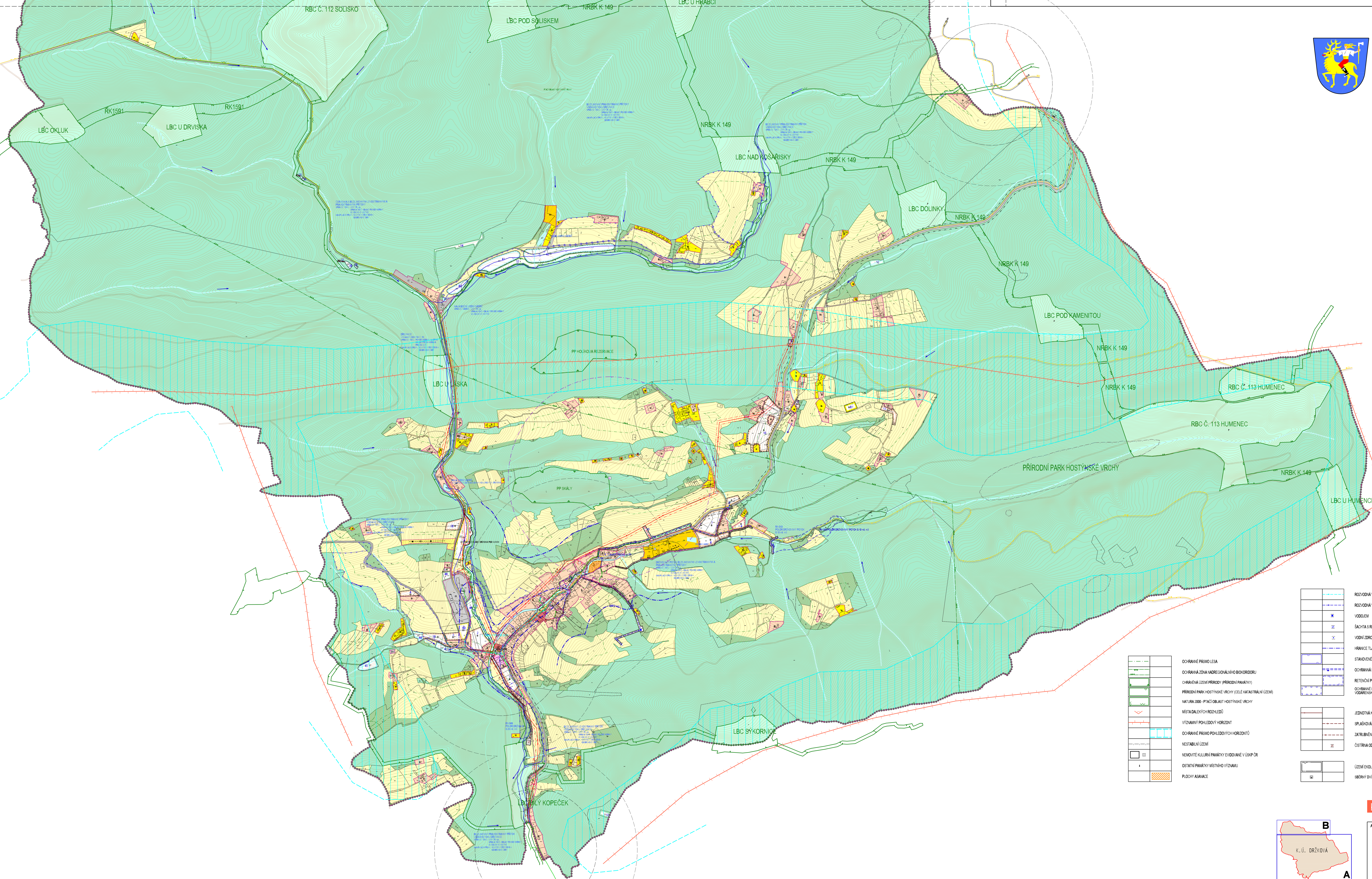
KOORDINAČNÍ VÝKRES

B.II.1





ÚZEMNÍ PLÁN DRŽKOVÁ



STABILIZOVANÉ NÁHRADNÉ PLOCHY	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	
HRANICE KATASTRÁLNÍ	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.12.2009	
HRANICE ZASTAVĚNÝCH PLOCH		
BI	BI	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
BX	BX	PLOCHY BYDLENÍ SPECIFICKÝCH FOREM
Rv	Rv	PLOCHY FUNKČNÍ REKREACE
Ri	Ri	PLOCHY RODINNÉ REKREACE
Ov	Ov	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST
Ok	Ok	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - Komerční zařízení
Os	Os	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - Tělovýchovná a sportovní zařízení
Ds	Ds	PLOCHY OSTATNÍ DOPRAVY
D	D	PLOCHY OSTATNÍ DOPRAVY
TV	TV	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - Vodní hospodářství
TE	TE	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - Energetika
TO1	TO1	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - Plochy pro nakládání s odpady
T	T	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
Pv	Pv	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTORŮ S PŘEVÁŽNĚ VEŘEJNÝMI FUNKCEMI
Pz	Pz	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTORŮ S PŘEVÁŽNĚ VEŘEJNÝMI FUNKCEMI
Vd	Vd	PLOCHY PRO PRŮMYSL, VÝROBU A VÝROBNÍ SLUŽBY
Vz	Vz	PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU A LESNÍKOVOU VÝROBU
Wt	Wt	VODNÍ TOKY A PLOCHY
K	K	PLOCHY KRAJINNĚ ZELENÉ
P	P	PLOCHY PŘÍRODNÍ
L	L	PLOCHY LEŠNÍ
Z	Z	PLOCHY ZEMLĚDĚLSKÉ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
REGIÓLNÍ BIOCENTRUM	
LOKÁLNÍ BIOCENTRUM	
MACROREGIONÁLNÍ BIODORODOR	
REGIÓLNÍ BIODORODOR	
LOKÁLNÍ BIODORODOR	

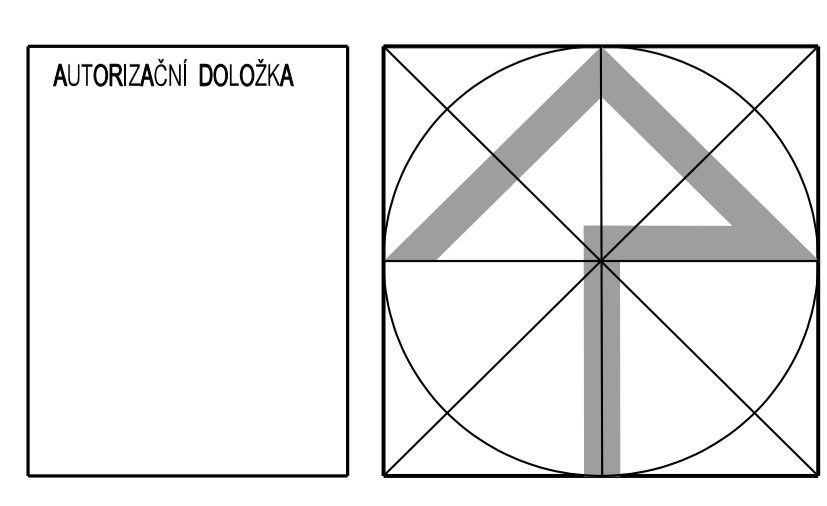
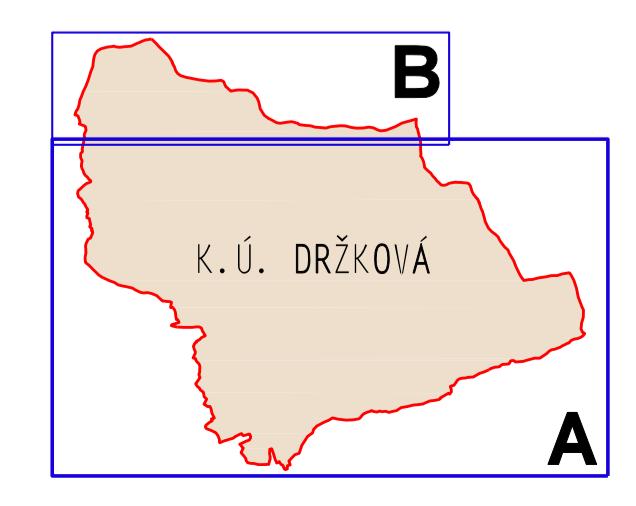
INDEX NÁHRADNÝCH PLOCH	
1	
SLUŽBY II. TŘÍDY	
MÍSTNÍ KONTAKTNÍ	
ÚČELOVÉ KONTAKTNÍ	
CHODNÍKY PĚŠÍ PROPOLENÍ	
CYKLOTRASY	
ZNAMĚNÉ TURISTICKÉ TRASY	
NÁVOVNÁ STEŽKA	
LYŽÁŘSKÝ ÚLEK	
OCHRANĚNÉ PÁSMA SLUNECE	
ROZLEDVŮVÁ POLE KRÍŽOVATEK	
ZASTÁVKY HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOB	
DOHAZOVACÍ VĚKOVÉ ZASTÁVKY HROMADNÉ DOPRAVY	
PARKOVÁ ŠTĚP GARÁŽE	
ČERPAČÍ STANICE POHONNÝCH HMOT	

ELEKTROKÉ VEDENÍ VN 22 kV	
ELEKTROKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)	
OCHRANĚNÉ PÁSMA ELEKTROKÉHO VEDENÍ VN 22 kV	
ST. PLYNOVOD	
MÍSTNÍ SČELOVACÍ KABEL	
TELEVNÍ PŘEVÁDĚČ	
OCHRANĚNÉ PÁSMA TELEVNÍHO PŘEVÁDĚČE	

ROZVODNÁ VODOVODNÁ ST. II. TLAKOVÉHO PÁSMA (DTP)	
ROZVODNÁ VODOVODNÁ ST. II. TLAKOVÉHO PÁSMA (HTP)	
VODOVOD	
SACHTA S REDUKČNÍM VENTILEM	
VODNÍ ŽRDOU	
HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM	
STANOVISNÉ ZAPLAVIVÉ ÚZEMÍ Q100	
OCHRANĚNÁ HRANICE	
RETENČNÍ PROSTOR - PLOCHA URČENÁ K ROZLIŠNÍ PODOVODNÉ	
OCHRANĚNÉ PÁSMA VODNÍCH ŽRDOU II. STUPNĚ	
VODÁRENSKÉ NÁDRŽE SÚSPODNÉ (ZTPP, ZTPB)	
JEDNOTNÁ KANALIZACE	
SPÍŠAŠOVÁ KANALIZACE	
ZATŘEBNĚNÝ NÁTKOD VODNÍ	
ČISTIŘNA ODPADNÍCH VOD	
ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK	
SBERNÝ DVŮR	

OCHRANĚNÉ PÁSMA LESA	
OCHRANĚNÁ ZÓNA MACROREGIONÁLNÍHO BIODORODORU	
OCHRANĚNÁ ZÓNA PŘÍRODNÍ PAMÁTKY	
PŘÍRODNÍ PARK HOSTÝNSKÉ VRCHY (CELE KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ)	
NATURA 2000 - PÍČNÍ OBLAST HOSTÝNSKÉ VRCHY	
MÍSTNÍ DALEKÝCH ROZLED	
VÝZNAMNÝ POHLEDNÝ HORIZONT	
OCHRANĚNÉ PÁSMA POHLEDNÝCH HORIZONTŮ	
NESTABILNÍ ÚZEMÍ	
NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY EVROPSKÉHO ÚSPĚŠNÉHO	
OSTATNÍ PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU	
PLOCHY ASANACE	

KOORDINAČNÍ VÝKRES B.II.1



AUTORŮVNÍ DOLOŽKA	
PROJEKTANT: MGR. BŘETISLAV ŠTĚPÁNEK	PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ: MGR. BŘETISLAV ŠTĚPÁNEK
OPRAVA: MGR. BŘETISLAV ŠTĚPÁNEK	OPRAVA: MGR. BŘETISLAV ŠTĚPÁNEK
VERZE: 01	VERZE: 01
STAV: ÚZEMNÍ PLÁN DRŽKOVÁ	STAV: ÚZEMNÍ PLÁN DRŽKOVÁ
NAVRH: MGR. BŘETISLAV ŠTĚPÁNEK	NAVRH: MGR. BŘETISLAV ŠTĚPÁNEK
1:5000	B.II.1